

# NA-42

## CENTELHADOR TIPO "GAP"

O centelhador tipo "GAP" NA-42 oferece ao seu sistema de radiocomunicação grande proteção contra surtos de origem atmosférica, aumentando a confiabilidade e diminuindo a degradação do sistema.

As cargas eletrostáticas e/ou transientes de potencial elevado são rapidamente descarregados protegendo assim os equipamentos de radiocomunicação.

Sua construção robusta e o uso de materiais de ótima qualidade, garantem máximo desempenho mesmo na presença de umidade e variações bruscas de temperatura.

Código	Modelo
508075	NA-42



ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS	
Impedância nominal	50 $\Omega$
VSWR	$\leq 1,3:1$
Faixa de frequência	0 ~ 2GHz
Perda máx. por inserção	$\leq 0,15$ dB
Potência máxima	200 Watts
Corrente máxima	10 KA
Resistência de isolamento	$\geq 5000$ m $\Omega$
Tensão de ruptura do tubo	$\geq 1000$ VDC

ESPECIFICAÇÕES MECÂNICAS	
Comprimento total	52mm
Temperatura	-40~70°C
Terminações	N fêmea / N fêmea
Acabamento	Prata / níquel
Diâmetro máximo	40mm
Peso	125 g